

INTERCEPTOR - PLANTA - TRECHO 01
ESCALA H=1:1000

PRFM	CCM	CTM	PVM	OBS	INT.017	INT.018	INT.019	INT.020	INT.021	INT.022	INT.023	INT.024
CON.-TRE	1-17	1-18	1-19	1-20	1-21	1-22	1-23	1-24				
CONP.-DAM	80-150	80-150	80-150	80-150	80-150	80-150	80-150	80-150				
DECAIV	0,00300	0,00300	0,00300	0,00300	0,00300	0,00300	0,00300	0,00300				
ACUMUL.	1264	1267	1337	1414	1480	1551	1631	1711				
MANEIO (0,9)	3,2680	3,2680	3,2680	3,2680	3,2680	3,2680	3,2680	3,2680				
MANEIO	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS				
PRF	2,072	2,262	2,126	2,431	2,492	2,360	2,743	2,903				
CCM	636,628	636,368	636,229	637,989	637,758	637,560	639,850	639,867				
CTM	640,700	640,650	640,355	640,420	640,250	639,920	639,850	639,770				
PVM												
OBS												

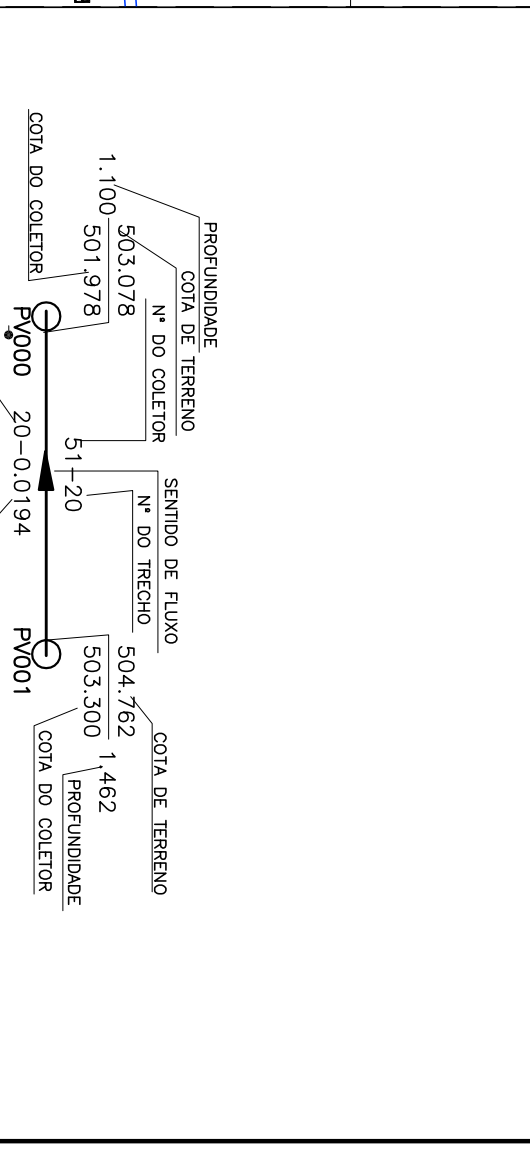
INTERCEPTOR - PERFIL - TRECHO 01
ESCALA H=1:1000/V=1:100

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM METROS, COM AS ALTIMÉTRICAS EM METROS, DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - TODAS AS CONEXÕES JUNTAS ELÁSTICAS E OU FLANGEADAS DEVERÃO SER ANCORADAS CONTRA AS PAREDES DAS VALAS COM BLOCOS DE ANCORAGEM DE CONCRETO, CONFORME PROJETO EXECUTIVO.
- 3 - TODAS AS TUBULAÇÕES DE COLETORES E INTERCEPTORES COM DECLIVIDADES SUPERIORES A 2,00% DEVERÃO SER ANCORADAS COM BLOCOS DE CONCRETO A CADA 6,00 M. O PROJETO DEVERÁ SER ELABORADO NO PROJETO EXECUTIVO.
- 4 - TODOS OS DIÂMETROS ONDE NÃO ESTÃO INDICADOS NAS REDES PROJETADAS E EXISTENTES SÃO DN150, PVC OCRE, NBR 7382, EXCETO ONDE INDICADO.
- 5 - TODOS OS P.V.S., LOCALIZADOS FORA DO ARRANJAMENTO, DEVERÃO SER ALTEADOS EM 0,50 M.
- 6 - ADOPTAR P.V.S. PADRÃO COPASA, P.062 E P.039 COM AS DIRETRIZES DE CHEGADA DE CADA UNIDADES COM PROFUNDIDADE > 2,5 m e DIÂMETRO > 300, ADOPTAR P.039 -, O CONTRÁRIO ADOTAR P.062 -4.

LEGENDA

- RIO / CORREGO / NA
- COLETORES EXISTENTE DN100 / DN150
- REDE COLETORES AUXILIAR PROJETADA
- INTERCEPTOR PROJETADO - 1ª ETAPA DE OBRA
- INTERCEPTOR PROJETADO - 2ª ETAPA DE OBRA
- INTERCEPTOR PROJETADO-AFRENO-PVC INSERIDO EM VIGAMENTO DE CONCRETO
- LIMITE DE PROJETO
- LIMITE DE SUB-BACIA
- POÇO DE VISITA EXISTENTE
- POÇO DE VISITA PROJETADO
- POÇO DE VISITA SECA
- POÇO DE VISITA ALTEADO DE 0,50 cm
- LINHA DE RECALQUE PROJETADA
- INTERCEPTOR EXISTENTE-ENTERRADO-DN150 PVC OCRE
- TRECHOS A SEREM SUBSTITUÍDOS POR INTERCEPTORES/COLETORES PROJETADOS
- PONTO DE INTERLOCAÇÃO DA REDE EXISTENTE AO INTERCEPTOR PROJETADO



- LEGENDA - TOPOGRAFIA:
- CURVA DE NÍVEL
 - CORRREGO / RIO
 - RODOVIA/ESTRADA
 - ▲ MARCO TOPOGRAFICO
 - CERCA
 - POSTE

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

CONTRATADA	PROJETO E CONSULTORIA	CONTRATADA	RESPT. TEC. CARLOS EDUARDO COSTA ALMEIDA
PROJETO E CONSULTORIA	PROJETO E CONSULTORIA	PROJETO E CONSULTORIA	PROJETO E CONSULTORIA
PROJETO E CONSULTORIA	PROJETO E CONSULTORIA	PROJETO E CONSULTORIA	PROJETO E CONSULTORIA

CONTRATANTE	PREFEITURA DE JAPARAIBA / MG
PROGRAMA	SISTEMA DE ESCOTAMENTO SANITARIO INTERCEPTOR DE ESGOTOS - TRECHO 1
PROGRAMA	PLANTA / PERFIL - ME - RIB. CAPEIRÃO
MUNICIPALIDADE	JAPARAIBA / MG
DISTRITO DE CAPOEIRÃO	

TÍTULO	SISTEMA DE ESCOTAMENTO SANITARIO INTERCEPTOR DE ESGOTOS - TRECHO 1
TÍTULO	PLANTA / PERFIL - ME - RIB. CAPEIRÃO
DATA	JUL / 16
ESCALA	1:100(V)/1000(H)
ARQUITO	FRANCOIS